INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/DE2004/002669

		<u> </u>	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01G21/24 G01G7/02		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\sf G01G}$		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical, search terms us	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 199 23 207 C1 (SARTORIUS AG) 12 October 2000 (2000-10-12) cited in the application abstract	1-14	
A	EP 1 195 588 A (ANRITSU CORPORATI 10 April 2002 (2002-04-10) abstract	1-14	
Α	EP 0 518 202 A (METTLER-TOLEDO AG 16 December 1992 (1992-12-16) abstract)	1-14
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are lists	ed in annex.
"A" docume consider filing of the country which citation other "P" docume the country of the cou	 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral discosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral discosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to establish the publication but cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered and not in conflict with the priority date and not		tith the application but theory underlying the ecialmed invention not be considered to document is taken alone a ctaimed invention inventive step when the more other such docu-vious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	search report
	7 February 2005	24/02/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Ganci, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Intermonal Application No
PCT/DE2004/002669

Patent document cited in search report	•	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19923207	C1	12-10-2000	CN DE DE DE JP JP US	1274836 A ,C 20007781 U1 20007782 U1 20008066 U1 3234213 B2 2000346697 A 6365847 B1	29-11-2000 16-11-2000 05-10-2000 12-10-2000 04-12-2001 15-12-2000 02-04-2002
EP 1195588	Α	10-04-2002	JP JP JP EP US	2002107213 A 2002107214 A 2002107215 A 1195588 A1 2002038729 A1	10-04-2002 10-04-2002 10-04-2002 10-04-2002 04-04-2002
EP 0518202	A	16-12-1992	DE DE DE EP JP JP US	4119734 A1 9206286 U1 59201815 D1 0518202 A1 2922720 B2 5196492 A 5340951 A	17-12-1992 15-10-1992 11-05-1995 16-12-1992 26-07-1999 06-08-1993 23-08-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002669

a. klassii IPK 7	RZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01G21/24 G01G7/02		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchler IPK 7	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G01G	le)	
	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evtl. vo	erwendele Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 199 23 207 C1 (SARTORIUS AG) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1-14
Α	EP 1 195 588 A (ANRITSU CORPORATI 10. April 2002 (2002-04-10) Zusammenfassung	ON)	1–14
A	EP 0 518 202 A (METTLER-TOLEDO AG 16. Dezember 1992 (1992-12-16) Zusammenfassung)	1–14
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentia	ımilie
"A" Veröffer aber n "E" älteres : Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge! "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nim Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt). Richting, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine nach	oder dem Prioritätsdatum v. Anmeldung nicht kollidiert, Erfindung zugrundellegend. Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonk kann allein aufgrund dieser erfinderischer Tätigkeit ben 'Y' Veröffentlichung von besonk kann nicht als auf erfinderis werden, wenn die Veröffent Veröffentlichungen dieser k diese Verbindung für einen '&' Veröffentlichung, die Mitglie	derer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung icher Tätigkeit beruhend betrachtet illichung mit einer oder mehreren anderen (ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann nahellegend ist
	7. Februar 2005	24/02/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedienste Ganci, P	ter

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpolates Aktenzeichen
PC1/DE2004/002669

	lecherchenbericht urtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19923207	C1	12-10-2000	CN DE DE JP JP US	1274836 20007781 20007782 20008066 3234213 2000346697 6365847	U1 U1 U1 B2 A	29-11-2000 16-11-2000 05-10-2000 12-10-2000 04-12-2001 15-12-2000 02-04-2002
EP	1195588	A	10-04-2002	JP JP JP EP US	2002107213 2002107214 2002107215 1195588 2002038729	A A Al	10-04-2002 10-04-2002 10-04-2002 10-04-2002 04-04-2002
EP	0518202	A	16-12-1992	DE DE DE EP JP JP US	4119734 9206286 59201815 0518202 2922720 5196492 5340951	U1 D1 A1 B2 A	17-12-1992 15-10-1992 11-05-1995 16-12-1992 26-07-1999 06-08-1993 23-08-1994